

メーソー法規格標準

# 利器工具型録

NO.8



THE STANDARD  
EDGE & TOOL  
CATALOGUE  
NO. 8



準標格規法

# 利器工貝型錄

## N0.8



吉兵衛商店發行



吉 兵 衛 商 店

東京市橋區西八丁三丁目三十番地  
電話 京橋 (56) 三〇九五番

# 吉兵衛商店型録

## ペンチ (片刃鉗子)



No. 860

㊦印 箱型ペンチは組合せ部が三枚合せになつて居りますから堅牢でゆるみが出ません。適度の焼入れを施してありますから切味輕快です。各官廳にて御採用を蒙つて居ります。

No. 860	㊦印・箱型ペンチ	全長	一〇〇ミリ	舊稱	四吋	Yen.
//	//	//	一二五	//	五吋	1.20
//	//	//	一五〇	//	六吋	1.30
//	//	//	一七五	//	七吋	1.40
//	//	//	二〇〇	//	八吋	1.50



No. 864



No. 863



No. 862



No. 861

No. 861	ユーチカ型ペンチ	全長	一五〇ミリ	六吋	0.80
//	//	//	一七五	七吋	0.90
//	//	//	二〇〇	八吋	1.00
No. 862	㊦印・ペンチ	//	一二五	五吋	0.60
//	//	//	一五〇	六吋	0.70
//	//	//	一七五	七吋	0.80
//	//	//	二〇〇	八吋	0.60
No. 863	ブラヤイ	//	一五〇	六吋	1.00
//	//	//	二〇〇	八吋	1.20
No. 864	ラヂオペンチ	//	一二五	五吋	1.00
//	//	//	一五〇	六吋	1.10



# 吉兵衛商店型録

## 捻廻 (吉)印 捻廻



No. 870

(吉)印 捻廻しは高級工具鋼に完全なる火造り焼入れをしておりますから堅牢にして實用的であります。柄は堅木製エナメル仕上げになつて居ります。

円  
Yen.

No. 870	.....	(吉)印・捻廻	シ	穂先ノ長サ・五〇ミリ	.....	先巾・四ミリ	.....	舊稱・二吋	.....	0.25
//	.....	//	//	七五	//	//	五	//	.....	三吋.....0.30
//	.....	//	//	一〇〇	//	//	六	//	.....	四吋.....0.35
//	.....	//	//	一二五	//	//	七	//	.....	五吋.....0.40
//	.....	//	//	一五〇	//	//	八	//	.....	六吋.....0.50
//	.....	//	//	二〇〇	//	//	一〇	//	.....	八吋.....0.80

## 平鋼 捻廻



No. 871

(吉)印 平鋼捻廻しは、陸、海軍部、及各官廳工場等にて常に御使用になる型でありまして、平鋼板製ですから軸の空廻りするやうなことは絶対にありません。

No. 871	.....	(吉)印	●平鋼捻廻	穂先ノ長サ	●一〇〇ミ	リ	.....	先巾	●六ミ	リ	.....	舊稱	●四	吋	.....	0.40
//	.....	//	//	....	//	一二五	//	//	七	//	//	五	吋	.....	0.50	
//	.....	//	//	....	//	一五〇	//	//	八	//	//	六	吋	.....	0.60	
//	.....	//	//	....	//	二〇〇	//	//	一〇	//	//	八	吋	.....	0.80	
//	.....	//	//	....	//	二五〇	//	//	一二	//	//	十	吋	.....	1.00	
//	.....	//	//	....	//	三〇〇	//	//	一四	//	//	十二	吋	.....	1.30	

## 電工用 捻廻



No. 873

No. 872	.....	(吉)	印・電工用捻廻	.....	穂先ノ長サ・一二五ミリ	.....	先巾・七ミリ	.....	0.50			
//	.....	//	//	.....	//	一五〇	//	//	八	//	.....	0.60
//	.....	//	//	.....	//	一八〇	//	//	一〇	//	.....	0.70

# 吉兵衛商店型録

## 捻 廻

### ㊦ 印 捻 廻



No. 870

㊦印 捻廻しは高級工具鋼に完全なる火造り焼入れをなしてありますから堅牢にして實用的であります。柄は堅木製エナメル仕上げになつて居ります。

円  
Yen.

No. 870	.....	㊦印・捻 廻	シ...	穂先ノ長サ・五〇ミリ	.....	先巾・四ミリ	.....	舊稱・二吋	.....	0.25
//	.....	//	...	//	七五	//	五	//	三吋	0.30
//	.....	//	...	//	一〇〇	//	六	//	四吋	0.35
//	.....	//	...	//	一二五	//	七	//	五吋	0.40
//	.....	//	...	//	一五〇	//	八	//	六吋	0.50
//	.....	//	...	//	二〇〇	//	一〇	//	八吋	0.80

## 平 鋼 捻 廻



No. 871

㊦印 平鋼捻廻しは、陸、海軍部、及各官廳工場等にて常に御使用になる型でありまして、平鋼板製ですから軸の空廻りするやうなことは絶対にありません。

No. 871	.....	㊦	印・平鋼捻廻	穂先ノ長サ・一〇〇ミリ	.....	先巾・六ミリ	.....	舊稱・四 吋	.....	0.40	
//	.....	//	//	...	//	一二五	//	七	//	五 吋	0.50
//	.....	//	//	...	//	一五〇	//	八	//	六 吋	0.60
//	.....	//	//	...	//	二〇〇	//	一〇	//	八 吋	0.80
//	.....	//	//	...	//	二五〇	//	一二	//	十 吋	1.00
//	.....	//	//	...	//	三〇〇	//	一四	//	十二吋	1.30

## 電 工 用 捻 廻



No. 873

No. 872	.....	㊦	印・電工用捻廻	.....	穂先ノ長サ・一二五ミリ	.....	先巾・七ミリ	.....	0.50
//	.....	//	//	.....	//	一五〇	//	八	0.60
//	.....	//	//	.....	//	一八〇	//	一〇	0.70

# 吉兵衛商店型録

## イギリススパナ



No. 881

円  
Yen.

No. 881	イギリス、スパナ	全長・一五〇ミリ	舊稱・六 吋	1.20
//	//	// 二〇〇	// 八 吋	1.80
//	//	// 二五〇	// 十 吋	2.00
//	//	// 三〇〇	// 十二吋	2.20

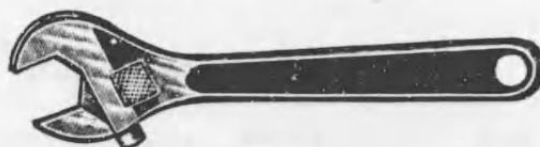
## 兩口スパナ



No. 882

No. 882	兩口スパナ	口 經・ $\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$	0.35
//	//	// $\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	0.40
//	//	// $\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	0.50
//	//	// $\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	0.70
//	//	// $\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	1.10
//	//	// $\frac{3}{4} \times 1$ 吋	2.30
//	//	// $\frac{7}{8} \times 1$ 吋	2.80

## モンキーレンチ



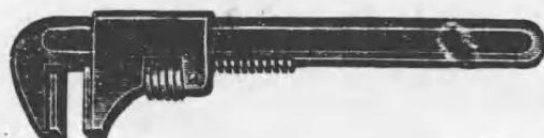
No 883

No. 883	モンキーレンチ	全長・一〇〇ミリ	舊稱・四 吋	1.00
//	//	// 一五〇	// 六 吋	1.10
//	//	// 二〇〇	// 八 吋	1.30
//	//	// 二五〇	// 十 吋	1.50
//	//	// 三〇〇	// 十二吋	1.80



# 吉兵衛商店型録

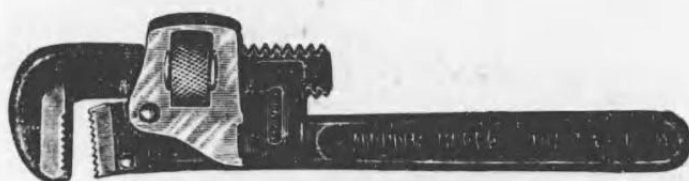
## モーターレンチ



No. 885

					円 Yen.
No. 885	モーターレンチ	全長・一九〇ミリ	舊稱・七吋半		0.90
//	//	// 二四〇	// 九吋		1.30
//	//	// 二九〇	// 十一吋		1.80

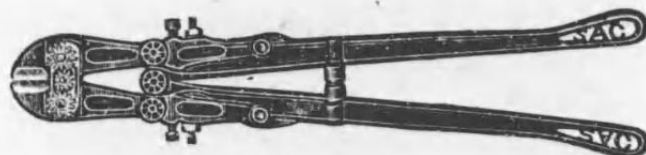
## パイプレンチ



No. 886

No. 886	パイプレンチ	全長・一五〇ミリ	六吋	1.30
//	//	// 二〇〇	八吋	1.50
//	//	// 二五〇	十吋	1.80
//	//	// 三〇〇	十二吋	2.20
//	//	// 三五〇	十四吋	2.50
//	//	// 四五〇	十八吋	3.50

## ボルトクリツパー



No. 887

No. 887	ボルトクリツパー	全長・三〇〇ミリ	十二吋	2.30
//	//	// 四五〇	十八吋	3.90
//	//	// 六〇〇	二十四吋	5.80
//	//	// 七五〇	三十吋	7.50